



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فورًا: 2022/12/16

**الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)**

**تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج**

**35 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصلي الخريف والشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "مع اقتراب موسم الأعياد، أحث كافة سكان نيويورك بأن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". "ابق على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. في الأسبوع الماضي، قدمت الحاكمة **تحديثاً** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية في الولاية لفصل الشتاء.

في الأسبوع الماضي، مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومراكز السيطرة على الأمراض (CDC) الطريق **أيضاً للأطفال الذين تبلغ أعمارهم ستة أشهر وما فوق** لتلقي جرعة معززة ثنائية التكافؤ لزيادة الوقاية من مرض (COVID-19). في السابق، كانت هذه اللقاحات متاحة فقط للأطفال الذين تتراوح **أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق**.

أصدرت إدارة الصحة في ولاية نيويورك **تقريراً** الأسبوع الماضي أظهر قفزة بنسبة 64 في المائة من أسبوع لآخر في حالات الإنفلونزا المؤكدة مختبرياً في كافة أنحاء نيويورك ودخول المستشفيات من أسبوع لآخر بنسبة 58 في المائة. تم الآن اكتشاف حالات الأنفلونزا في كافة مقاطعات الولاية البالغ عددها 62 مقاطعة، مما يسلط الضوء على حاجة سكان نيويورك إلى اتخاذ خطوات واحتياطات من شأنها أن تقلل من خطر الإصابة بأمراض خطيرة للأطفال والبالغين.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضاً خطيراً. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير ونسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

كما طلبت الحاكمة من سكان نيويورك الحصول على جرعات معززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛

قم بزيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل وزارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم ولأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [vaccines.gov/find](http://vaccines.gov/find) [vaccines](http://vaccines). تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 32.70
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف شخص - 27.94
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 77,571
- إجمالي حالات الإصابة - 6,390
- نسبة حالات الإصابة - 7.49%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.84%\*\*
- المرضى بالمستشفيات: 3,565 (-7)
- عدد المرضى المدخولون حديثًا - 566
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 364 (+22)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 152 (-4)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 374,672 (+535)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 35
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 59,930

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

**ملاحظة مهمة:** اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 76,280

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة - 43,170,473
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 23,006
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 146,753
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 90.2%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 13.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.3%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 75.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للقاحات - 4.9%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 40.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا المُواكبين للقاحات - 2.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 أعوام ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 6.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 أعوام المُواكبين للقاحات - 6.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 80.3%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 11.7%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الثلاثاء، 13 ديسمبر /كاتون الأول 2022	الأربعاء 14 ديسمبر/كاتون الأول 2022	الخميس 15 ديسمبر/كاتون الأول 2022
Capital Region	13.44	13.44	13.35
Central New York	10.54	10.89	11.24
Finger Lakes	11.28	11.45	11.45
Long Island	42.75	43.84	43.72
Mid-Hudson	29.42	30.08	29.43
Mohawk Valley	10.30	9.30	9.15
New York	33.30	33.33	33.44

			City
13.71	12.96	12.79	North Country
13.79	14.17	14.65	Southern Tier
12.17	11.63	11.05	Western New York
<b>27.94</b>	<b>27.94</b>	<b>27.66</b>	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي \*\*:

المنطقة	الثلاثاء، 13 ديسمبر /كانون الأول 2022	الأربعاء 14 ديسمبر/كانون الأول 2022	الخميس 15 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	5.77%	5.72%	5.91%
Central New York	3.91%	4.20%	4.41%
Finger Lakes	4.88%	4.93%	4.99%
Long Island	8.83%	8.95%	9.03%
Mid-Hudson	6.61%	6.63%	6.80%
Mohawk Valley	3.92%	3.58%	3.66%
New York City	6.52%	6.58%	6.77%
North Country	4.87%	4.88%	5.08%
Southern Tier	5.39%	5.15%	5.09%
Western New York	8.47%	8.94%	9.00%
على مستوى الولاية	6.61%	6.68%	6.84%

\*\* بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي \*\*:

الحي في مدينة نيويورك	الثلاثاء، 13 ديسمبر /كانون الأول 2022	الأربعاء 14 ديسمبر/كانون الأول 2022	الخميس 15 ديسمبر/كانون الأول 2022
Bronx	8.00%	8.16%	8.27%

4.97%	4.71%	4.68%	Kings
7.15%	7.12%	6.87%	New York
8.89%	8.94%	8.94%	Queens
6.59%	6.28%	6.37%	Richmond

\*\* بسبب التغيير في سياسة الإبلاغ عن نتائج الاختبار من قبل إدارة الصحة والخدمات الإنسانية (Department of Health and Human Services, HHS) الفدرالية و عدة عوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 6,390 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,368,419 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
42	76,273	Albany
7	10,488	Allegany
31	56,887	Broome
14	18,770	Cattaraugus
10	19,810	Cayuga
12	28,579	Chautauqua
9	26,072	Chemung
8	11,541	Chenango
24	21,813	Clinton
10	13,256	Columbia
8	12,961	Cortland
4	9,784	Delaware
67	81,418	Dutchess
147	261,428	Erie
4	7,403	Essex
3	11,777	Franklin
9	16,121	Fulton
11	16,177	Genesee
7	10,549	Greene
1	1,065	Hamilton
11	16,973	Herkimer
25	26,004	Jefferson
2	7,149	Lewis
5	13,993	Livingston
9	16,377	Madison
115	186,243	Monroe
3	14,600	Montgomery
637	527,920	Nassau
36	58,009	Niagara

3,266	2,970,633	NYC
20	66,949	Oneida
71	138,741	Onondaga
16	25,291	Ontario
123	133,493	Orange
5	10,228	Orleans
15	33,514	Oswego
8	12,858	Otsego
25	30,330	Putnam
27	40,557	Rensselaer
180	114,457	Rockland
32	59,686	Saratoga
23	42,309	Schenectady
3	6,381	Schoharie
3	4,254	Schuylar
2	7,407	Seneca
		St.
17	25,693	Lawrence
12	24,738	Steuben
771	545,844	Suffolk
19	23,585	Sullivan
10	13,703	Tioga
12	25,827	Tompkins
25	41,436	Ulster
10	18,301	Warren
12	15,285	Washington
13	21,258	Wayne
389	322,154	Westchester
8	9,751	Wyoming
2	4,316	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حاليًا	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	151	71	47.0%	80	53.0%
Central	74	46	62.2%	28	37.8%

					New York
76.7%	197	23.3%	60	257	Finger Lakes
53.6%	432	46.4%	374	806	Long Island
54.1%	205	45.9%	174	379	Mid-Hudson
58.3%	21	41.7%	15	36	Mohawk Valley
58.5%	941	41.5%	667	1,608	New York City
54.7%	29	45.3%	24	53	North Country
62.5%	45	37.5%	27	72	Southern Tier
60.5%	78	39.5%	51	129	Western New York
57.7%	2,056	42.3%	1,509	3,565	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: بيانات متحورات مرض (COVID-19) | وزارة الصحة (ny.gov).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 35 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,930. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Bronx
1	Cayuga
1	Chenango
1	Clinton
1	Dutchess
5	Kings
1	Montgomery
2	Nassau
2	New York
1	Niagara
1	Orange
1	Otsego
6	Queens
2	Richmond
2	Rockland
1	Saratoga

1	Schenectady
2	Suffolk
1	Washington
2	Westchester

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا ( Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](http://vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

#### بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح التراكمي الإجمالي	المنطقة
197,985	909,864	Capital Region
127,535	615,356	Central New York
206,677	830,511	Finger Lakes
314,318	2,018,397	Long Island
284,784	1,569,304	Mid-Hudson
59,928	311,192	Mohawk Valley
794,267	7,436,664	New York City
55,894	284,442	North Country
91,439	419,098	Southern Tier
198,431	909,018	Western New York
<b>2,331,258</b>	<b>15,303,846</b>	على مستوى الولاية

#### الجرعات المعززة/الإضافية

المنطقة	التراكمي الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	793,516	7,185
Central New York	527,162	5,083
Finger Lakes	835,121	7,635
Long Island	1,789,738	18,269

15,349	1,456,445	Mid-Hudson
2,311	270,079	Mohawk Valley
56,035	4,610,645	New York City
2,015	245,833	North Country
4,007	376,238	Southern Tier
7,897	862,462	Western New York
<b>125,786</b>	<b>11,767,239</b>	<b>على مستوى الولاية</b>

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لإطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من (NYSIIS) و (CIR) اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

تم تحديث بيانات التطعيم المبلغ عنها في إصدار اليوم لتشمل سكان نيويورك "الذين تم تحديثهم". يمثل التحديث العدد الإجمالي للأفراد الذين تابعوا وأكملوا جميع لقاحات مرض (COVID-19)، بما في ذلك جرعة معززة ثنائية التكافؤ، حسب الاقتضاء، حسب العمر والتوصيات السريرية (لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها).

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)